

Handläggare
Leila Massih
Telefon: 0850809306

Till
Kungsholmens stadsdelsnämnd
2019-11-14

Installera solcellsdrivna parkbänkar

Svar på remiss från kommunstyrelsen dnr KS 2019/739

Förslag till beslut

Remissen besvaras med förvaltningens tjänsteutlåtande.

Sammanfattning

Kommunstyrelsen har begärt yttrande från bland annat Kungsholmen stadsdelsnämnd med anledning av en motion från Peter Wallmark (SD) om att installera solcellsdrivna parkbänkar. Dessa möjliggör laddning av mobiltelefoner samtidigt som de ger tillgång till internet via wifi. Enligt motionen borde Stockholm också utveckla konceptet genom att ta fram en egen ”Stockholmsmodell” där det går att ladda sin elcykel och sin hyrda elsparkcykel.

Utifrån förvaltningens mål skulle solcellsdrivna parkbänkar som erbjuder trådlöst internet och laddning för till exempel mobiltelefoner kunna tillföra ett värde för parkbesökarna. Som med alla parkfunktioner behöver hänsyn tas till platsen och omkringliggande verksamheter om denna typ av bänk installeras.

Förvaltningen efterfrågar också bänkar som värms upp med solceller för att gynna möjligheterna att använda parkerna även vintertid.

Bakgrund

Kommunstyrelsen har begärt yttrande från bland annat Kungsholmen stadsdelsnämnd med anledning av en motion från Peter Wallmark (SD) om att installera solcellsdrivna parkbänkar. Kommunstyrelsen har begärt yttrande senast den 12 december 2019.

Ärendets beredning

Ärendet har beretts av parkmiljöavdelningen norra innerstaden.

Ärendet

Enligt motionen har solcellstekniken medfört att vi numera kan få tillgång till el-energi på de mest udda platser. I motionen skriver Peter Wallmark (SD) att det i Sölvesborg, Uddevalla och i Polen finns parkbänkar i olika utföranden som är utrustade med solceller. Dessa möjliggör laddning av mobiltelefoner samtidigt som de ger tillgång till internet via wifi. Enligt motionen borde Stockholms stad ansluta sig till denna innovativa idé för att ligga i framkant när det gäller ny teknik. Enligt motionen borde Stockholm också utveckla konceptet genom att ta fram en egen ”Stockholmsmodell” där det går att ladda sin elcykel och sin hyrda elsparkcykel.

I motionen föreslås att kommunfullmäktige beslutar följande:

- Ge berörd nämnd i uppdrag att utreda möjligheterna för Stockholms stad att installera solcellsdrivna parkbänkar med anslutning till kommunalt wifi och laddning av mobiltelefoner.
- Ge berörd nämnd i uppdrag att utreda möjligheterna till att komplettera parkbänkarna med flera laddningsfunktioner som för elcyklar och elsparkcyklar.
- Ge berörd nämnd i uppdrag att utreda om laddning av elsparkcykel kan ske med eller utan samarbete med de företag som tillhandahåller dem.

Förvaltningens synpunkter

Förvaltningen ansvarar för skötsel, underhåll och investeringar i stadsdelsrådets parker och grönområden. Trafikkontoret ansvarar för gator och torg samt logistik kring elcyklar och elsparkcyklar. Digitala system som kommunalt trådlöst internet i offentlig utomhusmiljö är en fråga för stadsledningskontorets avdelning för digital utveckling och Stockholms stads IT-infrastrukturbolag Stokab.

Förvaltningen arbetar utifrån stadsdelsnämndens mål om att parker och grönområden ska vara vackra, välskötta och välkomnande för alla samt att parkerna möjliggör en mångfald av fritidsaktiviteter och spontanidrott. I det arbetet ingår att utveckla fler funktioner i parkerna och att möta allmänhetens olika behov samtidigt som parkernas sociala, ekologiska och historiska värden värnas.

Utifrån förvaltningens mål skulle solcellsdrivna parkbänkar som erbjuder kommunalt trådlöst internet och laddning för till exempel mobiltelefoner kunna tillföra ett värde för parkbesökarna. Som med alla parkfunktioner behöver hänsyn tas till platsen och omkringliggande verksamheter om denna typ av bänk installeras. Förvaltningen är positiv till denna typ av smarta lösningar men om wifi ska kunna erbjudas behöver Stockholms stad ta ett övergripande beslut om huruvida kommunalt trådlöst internet kan och bör erbjudas i offentlig utomhusmiljö.

Förvaltningen känner till några modeller av solcellsdrivna bänkar med laddningsmöjligheter men efterfrågar också bänkar som värms upp med solenergi för att gynna möjligheterna att använda parkerna även vintertid. Detta är en fråga som förvaltningen undersöker i sitt arbete med vinterplaner för norra innerstadens parker och grönområden.

Ann-Christine Hansson
stadsdelsdirektör

Therese Rosen
Avdelningschef

Bilagor

Motion om att installera solcellsdrivna parkbänkar

Attesterat av

Detta dokument har godkänts digitalt av följande personer:

Namn	Datum
Ann-Christine Hansson, Stadsdelsdirektör	2019-10-28
Therese Rosen, Ansvarig	2019-10-28